15. 6. 2004

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2003年 7月14日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-273918

[ST. 10/C]:

14:

[JP2003-273918]

出 願 人
Applicant(s):

カネボウ株式会社カネボウ化成株式会社

REO'D. 29 JUL 2004

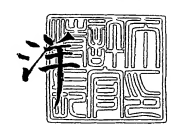
WIPO PCT

PRIORITY DOCUMENT SUBMITTED OR TRANSMITTED IN

COMPLIANCE WITH
RULE 17.1(a) OR (b)

2004年 7月15日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office i) (11)



【書類名】 特許願 【整理番号】 P2003-0121 【提出日】 平成15年 7月14日 【あて先】 特許庁長官殿 【国際特許分類】 A41G 5/00 【発明者】 【住所又は居所】 大阪府大阪市北区梅田一丁目2番2号 カネボウ化成株式会社内 【氏名】 庄田 正博 【発明者】 【住所又は居所】 大阪府大阪市北区梅田一丁目2番2号 カネボウ化成株式会社内 【氏名】 木村 由和 【特許出願人】 【代表出願人】 【識別番号】 000000952 【氏名又は名称】 カネボウ株式会社 【代表者】 帆足 隆 【電話番号】 03-5446-3575 【特許出願人】 【識別番号】 000104294 【氏名又は名称】 カネボウ化成株式会社 【代表者】 片山 録郎 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 010205 【納付金額】 21,000円 【提出物件の目録】 【物件名】 特許請求の範囲 1 【物件名】

明細書 1

要約書 1

【物件名】



【請求項1】

モノフィラメントにポリトリメチレンテレフタレートを含む人工毛髪。

【請求項2】

ポリトリメチレンテレフタレートの繊度が22~333デシテックス、融点225~235℃、ガラス転移点温度が45~80℃である請求項1記載の人工毛髪。



【発明の名称】人工毛髪

【技術分野】

[0001]

本発明は、外観、質感ともに天然ヒト毛髪に近い風合いを有し、経時的にその風合いを 維持する人工毛髪に関する。

【背景技術】

[0002]

従来から、かつらや付け毛等に用いる人工毛髪は、ポリエステル、アクリル、塩化ビニル、ナイロン等の合成繊維素材が使用されている。例えば、ポリエチレンテレフタレートとポリブチレンテレフタレートを混合することで風合いを改善することを試みている(特許文献1)。更には、例えば人工毛髪の風合い、三つ編み等の手作業時の扱い易さを改良すべく、ポリエチレンテレフタレートを偏平に紡糸し、人工毛髪用繊維及び繊維束としている(特許文献2)。

[0003]

【特許文献1】特開平12-356799

【特許文献2】特開平09-132813

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0004]

上記のような、人工毛髪素材を使用したかつらを着用して日常生活をしていると、毛髪としては不自然な、合成繊維素材特有の縮れや光沢が発生する。その結果人工毛髪の代替としての弾性回復率や風合い等で表現できる自然感が損なわれ、かつらとしての価値が損なわれる現象が発生する。

【課題を解決するための手段】

[0005]

本発明者らは、ポリトリメチレンテレフタレートをモノフィラメント使用することで、 上述の課題を克服した。

[0006]

すなわち、本願発明の、

- (1) モノフィラメントにポリトリメチレンテレフタレートを含む人工毛髪により、あるいは、
- (2) ポリトリメチレンテレフタレートの繊度が22~33デシテックス、融点225~235℃、ガラス転移点温度が45~80℃である(1)記載の人工毛髪により、物性としての開性回復室、改策、体策、見入いばい人でほうになっています。

により、物性としての弾性回復率、強度、伸度、風合いがヒト毛髪と類似し、縮れや光沢 の発生を抑制することができるのである。

[0007]

本発明に含まれるポリトリメチレンテレフタレートにおいては、ポリトリメチレンテレフタレート単独であっても、以下に示すポリトリメチレンテレフタレートの共重合物であってもよい。すなわちポリトリメチレンテレフタレートとの共重合物質は、本発明の効果を損なわない範囲で、イソフタル酸、コハク酸、アジピン酸、2, 6-ナフタレンジカルボン酸等の酸成分や、1, 4-ブタンジオール、1, 6-ヘキサンジオール、シクロヘキサンジメタノール等のグリコール成分、 ϵ -カプロラクトン、4-ヒドロキシ安息香酸、ポリオキシエチレングリコール、ポリテトラメチレングリコール等が共重合されていてもよく、その量が10 w t %未満共重合されていてもよい。

[0008]

また、必要に応じて、各種の添加剤、例えば、艶消し剤、熱安定剤、消泡剤、整色剤、 難燃剤、酸化防止剤、紫外線吸収剤、赤外線吸収剤、結晶核剤、蛍光増白剤などを共重合 、または混合してもよい。

[0009]





本発明のポリトリメチレンテレフタレートを含む人工毛髪のモノフィラメントを構成す るポリマーは、公知の方法を用いて重合することができる。例えば、テレフタル酸または テレフタル酸の低級アルコールエステルと過剰の1,3-プロパンジオールをテトラブチ ルチタネート等の触媒存在下、エステル交換反応させ、次いで、得られた反応物にテトラ ブチルチタネート等の触媒を加えて、0.5 t o r r 以下の真空下、2 4 0 ~ 2 8 0 ℃で 重縮合反応を行うことにより、当該ポリマーを得ることができる。さらに、得られたポリ マーより常法の紡糸方法でモノフィラメントを製造することができる。

[0010]

本発明の人工毛髪用ポリトリメチレンテレフタレートモノフィラメントを構成するポリ マーの分子量は、実施例に記載された方法で測定された極限粘度によって規定できる。極 限粘度 $[\eta]$ は、通常 0 . $4\sim 2$. 0 、好ましくは 0 . $5\sim 1$. 5 、更に好ましくは 0 . $6 \sim 1$. 2 である。極限粘度が 0. 4 以上の場合は、ポリマーの溶融粘度が高いため、紡 糸性が安定となる。また得られる繊維の強度も高く満足できるものとなる。逆に極限粘度 が2.0以下の場合は、溶融粘度が高すぎないために、ギアポンプでの計量がスムーズに 行われ、吐出不良等で紡糸性は低下することがない。

$[0\ 0\ 1\ 1\]$

本発明のポリトリメチレンテレフタレートを含む人工毛髪のモノフィラメントは、単糸 繊度が22~333デシテックス(dtex)であることが好ましい。さらには、40~ 250dtexであること、さらには50~200dtexであることが、人毛に近い風 合い、外観、感触を得ることができる。

[0012]

本発明のポリトリメチレンテレフタレートを含む人工毛髪のモノフィラメントは、ガラ ス転移点温度(以下、Tgと略記する)が45~80℃であることが必要である。Tgは 非晶部分の分子密度に対応するので、この値が小さくなるほど非晶部分の分子密度が小さ くなるために分子が動きやすくなる。Tgが80℃を越えないと、繊維の剛性が高くなら ず毛髪としてのセットができる。Tgが45℃以上であると毛髪としての風合いが損なわ れない。毛髪としてのバランスがよいという観点から、好ましくはTg45~70℃、更 に好ましくは55~65℃である。

[0013]

このようにTgは繊維の構造因子であるために、同じ分子構造を持つポリマーであって も、紡糸温度、紡糸速度、延伸倍率、熱処理温度等の紡糸条件によって異なる値を示すも のである。

[0014]

本発明のポリトリメチレンテレフタレートを含む人工毛髪のモノフィラメントの単糸断 面は特に制限はなく、丸、三角、四角、五角、あるいは、扁平糸等が挙げられる。

[0015]

本発明のポリトリメチレンテレフタレートを含む人工毛髪のモノフィラメントは、公知 の方法で製造することができる。すなわち、ノズルから押し出されたポリマーが水冷によ って冷却固化した後、一定の速度で回転している第一ロールに数回以上巻き付けられるこ とにより、ロール前後での張力が全く伝わらないようにし、第一ロールと第一ロールの次 に設置してある第二ロールとの間で延伸を行いその後ワインダーで巻き取る方法で製造で きる。

[0016]

モノフィラメントにおいてポリマーを溶融紡糸する際の紡糸温度は240~320℃、 好ましくは245~300℃、更に好ましくは250℃~280が適当である。紡糸温度 が240℃以上では、安定した流動性が得られ、紡糸性が損なわれず、また満足し得る強 度を示す。紡糸温度が320℃以下ではと熱分解が激しくならず、得られた糸は着色する ことなく、また満足し得る強度を示す。

[0017]

糸の巻き取り速度については、特に制限はないが、通常1500m/min以下、好ま 出証特2004-3061485



しくは500m/min以下、更に好ましくは400m/min以下で巻き取る。巻取速 度が1500m/min以下であると、冷却が容易となる。延伸時の延伸倍率は2.0~ 4. 0倍、好ましくは 2. 2~3. 7倍、更に好ましくは、 2. 5~3. 5倍がよい。延 伸倍率が2.0倍以上では、延伸により十分にポリマーを配向させることができ、得られ た糸の強度は低いものとなりにくい。また4.0倍以下では糸切れが抑えられ、安定して 延伸を行うことができる。

[0018]

延伸の際の温度は延伸ゾーンでは35~100℃、好ましくは40~100℃、更に好 ましくは50℃~100℃がよい。延伸ゾーンの温度が35℃以上では延伸の際に糸切れ が少なくし、連続して繊維を得ることができる。また100℃以下であると延伸ロールな どの加熱ゾーン対する繊維の滑り性が悪化することなく、糸切れが少ない。また必要に応 じて、120~180℃の熱セットを行ってもよい。 【発明の効果】

[0019]

本発明の人工毛髪用ポリトリメチレンテレフタレートモノフィラメントは、人工毛髪に 用いた場合、公知のポリアミド繊維、ポリエステル繊維、アクリル繊維等からなる人工毛 髪に比較して、外観、質感等を著しく向上したものとなる。従って、本発明のポリトリメ チレンテレフタレートモノフィラメントを用いた人工毛髪は極めて有用である。

【発明を実施するための最良の形態】

[0020]

以下、実施例を挙げて本発明をより詳細に説明するが、言うまでもなく実施例のみに本 発明は限定されるものでない。尚、実施例中の主な測定値は以下の方法で測定した。

[0021]

(1) 極限粘度

オルトークロロフェノールを溶媒として、ポリマー濃度1.0%、35℃にてオストワル ドの粘度計による測定法で測定した。

[0022]

(2) ガラス転移点

セイコーインスツルメンツ製熱分析装置(EXSTAR6000)を用い、乾燥窒素中、昇温速度 2 0℃/分にて測定する。

[0023]

(3) 弾性回復率

試料長100センチメートルに200グラムの重りを24時間吊るしたのちに開放して、 1時間後の試料長を測定する。

[0024]

(4) 風合いの比較

目視で人工毛髪と人毛としての風合いを比較する。

- ◎:非常に人毛に近い風合い
- ○:人毛に近い風合い
- △:人毛でないことがわかる
- ×:明かに人毛でないことがわかる

【実施例】

[0025]

(実施例1、2、3)

ポリトリメチレンテレフタレートを使用して溶融温度270℃で溶融押し出しを行い、延 伸倍率を2.5倍で紡糸した。繊度、55、111、222dtexのモノフィラメント を紡糸した。それら得られたフィラメントについて、評価した結果を表1に示す。得られ たモノフィラメントのガラス転移点は55℃であった。弾性回復率は、100%近い結果 を得た。また、人毛との比較においては、非常に人毛に近い風合いを得た。

[0026]



【表1】

	原糸素材	繊度 (D)	ガラス転移点 (℃)	弾性回復率 (%)	人髪との比較
実施例1	PTT	50	5 5	100	0
実施例2	PTT	100	5 5	100	0
実施例3	PTT	200	5.5	9 9	<u> </u>
実施例4	PTT	5.0	6.5	100	0
実施例5	PTT	1,00	6.5	100	0
実施例6	PTT	200	6.5		0
			1 00	9 9	

PTT:ポリトリメチレンテレフタレート

[0027]

(実施例4、5、6)

ポリトリメチレンテレフタレートを使用して溶融温度270℃で溶融押し出しを行い、延 伸倍率を3.5倍で紡糸した。繊度、55、111、222dtexのモノフィラメント を紡糸した。それら得られたフィラメントについて、評価した結果を表1に示す。得られ たモノフィラメントのガラス転移点は65℃であった。弾性回復率は、100%近い結果 を得たまた、人毛との比較においては、非常に人毛に近い風合いを得た。

[0028]

(比較例1、2、3、4、5、6、7,8)

ポリエチレンテレフタレート (PET)、ナイロン (Ny)、アクリル (AN)、塩化 ビニル (PVC) を紡糸し、同様に用いて評価した。結果を表2に示す。この場合には、 何れの繊度においても、人毛に近い風合いを得ることができなかった。

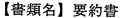
[0029]

【表 2 】

11 45 500	原糸素材	. 繊度 (D)	ガラス転移点 (°C)	弹性回復率 (%)	人髪との比較
比較例1	P·E T	50	6.8	9 5	
比較例2	PET	100	6.8	. 95	<u> </u>
比較例3	Ny	50	4.7	9 0	Δ
比較例4	Ny	100	4 7	9 0	Δ
比較例5	AN	5.0	不明		Δ.
比較例6	AN	100	不明	8 5	Δ
比較例7	PVC	5 0		8 5	Δ
比較例8	PVC		8 2	8 0	×
		100	8 2	8 0	×

PET: ポリエチレンテレフタレート

Ny:ナイロン AN:アクリル PVC: 塩化ビニル

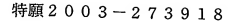


【要約】

【課題】ポリアミド繊維、ポリエステル繊維、アクリル繊維等よりなる人工毛髪に比較して、外観、質感ともに天然人毛に近い風合いを有し、経時的にその風合いを維持する人工 毛髪に関する。

【解決手段】モノフィラメントにポリトリメチレンテレフタレートを含む人工毛髪により、あるいは、ポリトリメチレンテレフタレートの繊度が22~333デシテックス、融点225~235℃、ガラス転移点温度が45~80℃であるモノフィラメントにポリトリメチレンテレフタレートを含む人工毛髪により、物性としての弾性回復率、強度、伸度、風合いがヒト毛髪と類似し、縮れや光沢の発生を抑制することができる。

【選択図】なし





認定・付加情報

ページ:

1/E

特許出願の番号 特願2003-273918

受付番号 50301160087

曹類名 特許願

担当官 森谷 俊彦 7597

作成日 平成15年 8月22日

<認定情報・付加情報>

【特許出願人】 申請人

【識別番号】 000000952

【住所又は居所】 東京都墨田区墨田五丁目17番4号

【氏名又は名称】 カネボウ株式会社

【特許出願人】

【識別番号】 000104294

【住所又は居所】 大阪府大阪市北区梅田1丁目2番2号

【氏名又は名称】 カネボウ化成株式会社



特願2003-273918

出願人履歴情報

識別番号

[000000952]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所 氏 名 2001年 1月 4日

名称変更

東京都墨田区墨田五丁目17番4号

カネボウ株式会社



特願2003-273918

出願人履歴情報

識別番号

[000104294]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所 氏 名

2002年 7月 1日 住所変更 大阪府大阪市北区梅田1丁目2番2号 カネボウ化成株式会社